

# RISQUES LIÉS À LA MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES

IDENTIFIER

PRÉVENIR LES RISQUES

FORMATION PRO

ANGERS

ELIGIBLE OPCO

Technicien(ne)s de laboratoire et préparateurs : cette formation d'une journée vous permet de voir ou revoir les solutions de prévention des risques chimiques, les bonnes pratiques de manipulation en laboratoire et la gestion des déchets chimiques. Ayez toutes les cartes en main pour limiter les risques pour vous et vos collaborateurs et gérer vos déchets correctement. Une formation pratique et concrète.

 <b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les risques liés à la manipulation de produits et de déchets dangereux pour la sécurité et la santé des collaborateurs.</li><li>Évaluer les moyens de protection et de prévention.</li></ul>	 <b>PROGRAMME DE FORMATION</b>  <b>DÉMARCHE DE PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE DANS SA GLOBALITÉ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Accidents du travail et maladies professionnelles</li><li>Différents agents chimiques dangereux (toxicité, agressivité..)</li><li>Compatibilité des produits chimiques</li></ul> <b>MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Équipements de protection collective et individuelle</li><li>Règles de stockage et de manipulation</li></ul> <b>ÉTUDES DES FICHES PRODUITS : IDENTIFIER LES RISQUES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Étiquetage, fiches de données de sécurité</li><li>Inventaire des produits chimiques</li></ul> <b>BONNES PRATIQUES DE GESTION DES DÉCHETS CHIMIQUES &amp; BIOLOGIQUES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Gestion sécurisée des déchets chimiques &amp; biologiques</li><li>Organisation pratique du tri et stockage des déchets</li></ul> <b>CONDUITE À TENIR EN CAS D'URGENCE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>En cas de déversement accidentel, projection, brûlure</li></ul>  <b>MÉTHODES PÉDAGOGIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Les parties théoriques (40%) contiennent des exercices d'application directe. Des exercices pratiques (60%) sont effectués en laboratoires et en salle.</li><li>Support papier à compléter et vidéoprojeté.</li></ul>	 <b>MODALITÉS D'ÉVALUATION</b>  L'évaluation des connaissances et des compétences attendues se fait par QCM et exercices pratiques.   	<b>POINTS FORTS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Une formation dédiée aux technicien(e)s de labo. Au plus près des besoins de chaque participant.</li><li>Des apprentissages via des cas concrets</li><li>Une formatrice expérimentée et de terrain</li><li>Au cœur d'Angers, accessible en train et bus/tram</li></ul> <b>PRÉ-REQUIS :</b> aucun <b>DURÉE :</b> 7h de formation sur une journée : 9h>17h30 <b>FORMATION INTRA :</b> modalités & tarifs sur demande. <b>LIEU :</b> ETSCO, 50 rue Michelet, 49008 Angers <b>TARIF INTER :</b> 520 € TTC/pers. (pauses et déjeuner inclus). Financement OPCO possible. <b>NOMBRE DE PARTICIPANTS :</b> de 4 à 10 personnes <b>HANDICAP :</b> formation adaptée. Contactez-nous.
<b>INSCRIPTION SUR</b> <b>ETSCO.FR</b> 02 41 88 98 33 contact@etsco.fr			 ÉCOLE TECHNIQUE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE L'OUEST LYCÉE - CFA - CFP		